## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-049435

(43) Date of publication of application: 15.02.2002

(51)Int.CI.

G06F 1/00

G06F 13/00 G06F 17/60

(21)Application number: 2000-235829

(71)Applicant: NARETSUJI MODERINGU KENKYUSHO:KK

(22)Date of filing:

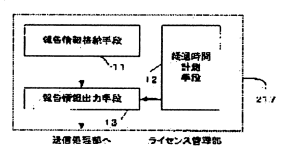
03.08.2000

(72)Inventor: SHOGETSU TADAO

### (54) METHOD AND DEVICE FOR MANAGING LICENSE

PROBLEM TO BE SOLVED: To facilitate the management after software needing license contract and equipment or a device needing license contract are lent to a customer. SOLUTION: In the managing device on the side of a customer who makes a contract for software or a use device in which the software is installed, a report information storing means 11 stores report

information related with a license contract. A lapse time measuring means 12 detects that a fixed period has lapsed, and outputs the detected information. When the detected information is inputted from the lapse time measuring means, a report information output means 13 automatically transmits the report information as use information to a predetermined transmission destination.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

04.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

07.10.2003

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-49435 (P2002-49435A)

(43)公開日 平成14年2月15日(2002.2.15)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		Ť	-7]-ド(参考)
G06F	1/00		G06F	13/00	5 3 0 S	5 B O 4 9
	13/00	5 3 0		17/60	142	5B076
	17/60	1 4 2		9/06	660A	

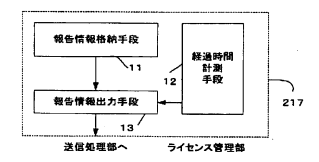
		審査請求 有 請求項の数24 OL (全 27 頁)
(21)出願番号	特願2000-235829(P2000-235829)	(71)出願人 597035137 株式会社ナレッジモデリング研究所
(22)出顧日	平成12年8月3日(2000.8.3)	東京都中野区本町 3 丁目30番 4 号 (72)発明者 松月 忠雄 東京都中野区本町 3 丁目30番 4 号 株式会 東京都中野区本町 3 丁目30番 4 号 株式会 社ナレッジモデリング研究所内 (74)代理人 100058479

### (54) 【発明の名称】 ライセンス管理方法及び装置

### (57)【要約】

【課題】ライセンス契約を必要とするソフトウエア、さらにはライセンス契約を必要とする機器、装置、などを顧客に貸与した場合、貸与後の管理を容易に行うことができる。

【解決手段】 ソフトウエア及び又はこのソフトウエアをインストールする使用装置に関してライセンス契約した顧客側の管理装置において、報告情報格納手段11はライセンス契約に関する報告情報を格納している。経過時間計測手段12は、一定期間が経過したことを検出し、検出情報を出力する。報告情報出力手段13は、前記経過時間計測手段からの前記検出情報が入力したときに、前記報告情報を利用情報として予め取り決めた送信先へ自動送信する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ソフトウエア及び又はこのソフトウエア をインストールする使用装置に関してライセンス契約し た顧客側の管理装置において、

ライセンス契約に関する報告情報を格納した報告情報格 納手段と、

一定期間が経過したことを検出し、検出情報を出力する ための経過時間計測手段と、

前記経過時間計測手段からの前記検出情報が入力したと きに、前記報告情報を利用情報として予め取り決めた送 10 信先へ自動送信する報告情報出力手段とを具備したこと を特徴とするライセンス管理装置。

【請求項2】 前記ライセンス契約に関する報告情報 は、前記使用装置を使用していることを示す装置使用情 報であることを特徴とする請求項1記載のライセンス管 理装置。

【請求項3】 前記ライセンス契約に関する情報は、前 記使用装置が前記ソフトウエアをインストールしている ことを示すソフトウエア使用情報であることを特徴とす る請求項1記載のライセンス管理装置。

【請求項4】 前記ソフトウエア情報は、当該ソフトウ エアのバージョン情報も含むことを特徴とする請求項3 記載のライセンス管理装置。

【請求項5】 前記使用装置は、パーソナルコンピュー タであることを特徴とする請求項1記載のライセンス管 理装置。

【請求項6】 前記使用装置は、乗用車、バイク、トラ ックなどの車両であり、前記報告情報出力手段は、無線 機器を含むことを特徴とする請求項1記載のライセンス 管理装置。

【請求項7】 前記使用装置は、テレビジョン受像機、 冷蔵庫などの家電装置であることを特徴とする請求項1 記載のライセンス管理装置。

【請求項8】 前記報告情報出力手段は、無線回線、電 話回線、インターネット、イントラネットのいずれかに 接続される送受信手段を含むことを特徴とする請求項1 記載のライセンス管理装置。

【請求項9】 前記送受信手段に接続されたライセンス 警告処理装置をさらに有することを特徴とする請求項8 記載のライセンス管理装置。

【請求項10】 前記前記ライセンス警告処理手段が、 前記送受信手段を介して警告コマンドを受けたときは、 警告表示情報を発生することを特徴とする請求項9記載 のライセンス管理装置。

【請求項11】 管理下にある複数の使用装置からのラ イセンス契約に関する報告情報を格納するための報告情 報格納手段と、

一定期間が経過したことを検出し、検出情報を出力する ための経過時間計測手段と、

前記経過時間計測手段からの前記検出情報が入力したと 50 前記チック手段によるチェック結果が前記所定の条件を

きに、前記報告情報を利用情報として予め取り決めた送 信先へ自動送信する報告情報出力手段とを具備したこと を特徴とするライセンス管理装置。

【請求項12】 前記報告情報格納手段は、

前記管理下にある複数の使用装置と通信手段を介して接 続されており、各使用装置の前記ライセンス契約に関す る報告情報を格納していることを特徴とする請求項11 記載のライセンス管理装置。

【請求項13】 前記報告情報出力手段は、

前記報告情報を利用情報として送信する場合、前記管理 下にある複数の使用装置の台数を前記利用情報として送 信することを特徴とする請求項12記載のライセンス管 理装置。

【請求項14】 前記報告情報出力手段は、

前記報告情報を利用情報として送信する場合、前記管理 下にある複数の使用装置にインストールされたソフトウ エア数を前記利用情報として送信することを特徴とする 請求項12記載のライセンス管理装置。

【請求項15】 前記使用装置は、パーソナルコンピュ 20 ータであることを特徴とする請求項11記載のライセン ス管理装置。

【請求項16】 前記使用装置は、乗用車、バイク、ト ラックなどの車両であることを特徴とする請求項11記 載のライセンス管理装置。

【請求項17】 前記使用装置は、テレビジョン受像 機、冷蔵庫などの家電装置であることを特徴とする請求 項11記載のライセンス管理装置。

【請求項18】 前記情報格納手段、経過時間計測手 段、報告情報出力手段は、中継サーバーに装備されてい 30 ることを特徴とする請求項11記載のライセンス管理装 置。

【請求項19】 前記報告情報出力手段は、無線回線、 電話回線、インターネット、イントラネットのいずれか に接続される送受信手段を含むことを特徴とする請求項 11記載のライセンス管理装置。

【請求項20】 前記送受信手段に接続されたライセン ス警告装置をさらに有することを特徴とする請求項19 記載のライセンス管理装置。

【請求項21】 前記前記ライセンス警告処理装置が、 40 前記送受信手段を介して警告コマンドを受けたときは、 警告表示情報を発生し、前記管理下の複数の使用装置に 送信することを特徴とする請求項19記載のライセンス 管理装置。

【請求項22】 通信手段を介して伝送されてくる顧客 からのライセンスに関する報告情報を格納する情報格納 手段と、

前記顧客からの報告情報とこれに対応する登録情報とを 比較し、この比較結果が所定の条件を満足するかどうか を判定するチェック手段と、

3

満足しない場合は、警告情報を出力し、前記顧客側の端末に送信するが、前記所定の条件を満足する場合には、前記端末の動作続行を実現するための鍵情報を送信する送信手段とを具備したことを特徴とするライセンス管理装置。

【請求項23】 前記鍵情報は複数の鍵情報を含むことを特徴とする請求項22記載のライセンス管理装置。

【請求項24】 使用許可を得たユーザ側装置、又は使用許可を得たソフトウエアを使用するユーザ側装置は、前記使用許可を更新するための条件情報を格納する手段 10を有し、前記使用許可を更新するための条件情報を通信手段を介して、前記使用許可を与えた管理側装置に伝送するようにし

使用許可を与えた前記管理側装置は、前記使用許可を更新するための条件を示す情報の内容を判断し、更新条件を満足するときのみ、前記ユーザ側装置に鍵情報を送信するようにしたことを特徴とするラインセンス管理方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ライセンス管理 装置に関するものであり、提供者が膨大な数の利用者に 対してマイクロコンピュータ、ソフトウエア、自動車等 の車両、家電機器の使用契約を行った場合、そのライセ ンスの提供状態、課金状態などを用意に管理できるよう にしたものである。

### [0002]

【従来の技術】従来、ソフトウエア販売会社がソフトウエアを販売する場合、顧客とライセンス契約を行い販売している。ライセンス契約の内容は、無断でソフトエア 30をコピーして使用することの禁止、無断でソフトエアを他人に販売するこの禁止するなどの項目がある。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記のようにソフトウエア販売会社は、ソフトウエアを販売する場合、顧客とライセンス契約を締結する。しかしながら、ソフトウエアを販売した後の管理は行わないのが通常である。このために、ライセンス契約があるにも係わらず、不正にソフトウエアをコピーして使用する者がいる場合がある。またライセンス契約が存在することを知らずに、当該ソ 40フトウエアを利用するものがいる場合もある。

【0004】そこでこの発明は、ライセンス契約を必要とするソフトウエア、さらにはライセンス契約を必要とする機器、装置、などを顧客に貸与した場合、貸与後の管理を容易に行うことができるライセンス管理装置及び方法を提供することを目的とする。

【0005】さらにまた、この発明は、ライセンス契約の期間設定、更新などを容易に行うことができるようにしたライセンス管理装置及び方法を提供することを目的とする。

【0006】またこの発明は、ライセンスが伴うソフトウエア、その他の装置のライセンス料を格安にすることができるライセンス管理装置及び方法を提供することを目的とする。

### [0007]

【課題を解決するための手段】との発明は上記の目的を達成するために、ソフトウェア及び又はこのソフトウェアをインストールする使用装置に関してライセンス契約した顧客側の管理装置において、ライセンス契約に関する報告情報を格納した報告情報格納手段と、一定期間が経過したことを検出し、検出情報を出力するための経過時間計測手段と、前記経過時間計測手段からの前記検出情報が入力したときに、前記報告情報を利用情報として予め取り決めた送信先へ自動送信する報告情報出力手段とを備える。

【0008】前記ライセンス契約に関する報告情報は、前記使用装置を使用していることを示す使用装置情報であってもよい。また、前記ライセンス契約に関する情報は、前記使用装置が前記ソフトウエアをインストールしていることを示すソフトウエア使用情報であってもよい。また、前記ソフトウエア情報は、当該ソフトウエアのバージョン情報も含んでもよい。

【0009】前記使用装置は、パーソナルコンピュータ、乗用車、パイク、トラックなどの車両であっても良く、前記報告情報出力手段は、無線機器を含んでもよい。また、前記使用装置は、テレビジョン受像機、冷蔵庫などの家電装置であってもよい。

【0010】前記報告情報出力手段は、無線回線、電話回線、インターネット、イントラネットのいずれかに接続される送受信手段を含むものである。

【0011】また、前記送受信手段に接続されたライセンス取消し警告手段を内蔵していてもよい。そして、前記ライセンス取消し処理手段が、前記送受信手段を介してライセンス取消し警告コマンドを受けたときは、使用禁止の警告情報表示情報を発生してもよい。

【0012】また、この発明は、管理下にある複数の使用装置からのライセンス契約に関する報告情報を格納するための報告情報格納手段と、一定期間が経過したことを検出し、検出情報を出力するための経過時間計測手段と、前記経過時間計測手段からの前記検出情報が入力したときに、前記報告情報を利用情報として予め取り決めた送信先へ自動送信する報告情報出力手段とを備える。【0013】この発明では、前記報告情報格納手段は、前記管理下にある複数の使用装置と通信手段を介して接続されており、各使用装置の前記ライセンス契約に関す

【0014】また前記報告情報出力手段は、前記報告情報を利用情報として送信する場合、前記管理下にある複数の使用装置の使用装置台数を前記利用情報として送信 50 してもよい。また、前記報告情報出力手段は、前記報告

る報告情報を格納している。

情報を利用情報として送信する場合、前記管理下にある 複数の使用装置にインストールされたソフトウエア数を 前記利用情報として送信してもよい。

【0015】また前記情報格納手段、経過時間計測手 段、報告情報出力手段は、中継サーバーに装備されてい る。そして、前記報告情報出力手段は、無線回線、電話 回線、インターネット、イントラネットのいずれかに接 続される送受信手段を含む。

【0016】さらには、前記送受信手段に接続されたラ イセンス取消し警告手段を内蔵していてもよい。そし て、前記ライセンス取消し処理手段が、前記送受信手段 を介してライセンス取消し警告コマンドを受けたとき は、使用禁止の警告情報表示情報を発生し、前記管理下 の複数の使用装置に送信してもよい。

#### [0017]

【発明の実施形態】以下、この発明の実施の形態を図面 を参照して説明する。

【0018】図1にはこの発明が、一例として適用され たソフトウエア或はこのソフトウエアをインストールし たコンピュータに関するライセンスを管理するための管 20 理網全体を示している。

【0019】図1において、100は、ソフトウエアの 貸出し、或はこのソフトウエアをインストールしたコン ビュータの貸出し、或はコンピュータの貸出しを行うラ イセンス提供会社である。との会社100において、ラ イセンス管理機能を有するコンピュータ101 (代表コ ンピュータ)は、通信手段110を介して外部の会社 A、B、C、D、…のコンピュータに接続可能である。ま た逆に外部の会社A、B、C、D、…のコンピュータからの 送信情報を受け取ることができる。勿論、会社100内 30 信相手を指定する電話番号、ユーザ識別番号(ID)、 には、コンピュータ101にLANを介して接続される複 数のコンピュータ103, 104, 105、…が存在す る.

【0020】図1では、外部の会社AのコンピュータA10 1を代表して示している。このコンピュータA101は、会 社Aにおいて、ライセンスを管理するための代表コンピ ュータである。他の会社にも同様な代表コンピュータが 設置されているが、図面では現れていない。

【0021】代表コンピュータA101は、社内のコンピュ ータ、或は、支店や本店のコンピュータA103、A104、A1 40 05、…に対して通信手段(イントラネット、社内LAN)A 102を介して接続されている。上記した外部の会社A B、C、Dは国内のみならず、外国であってもよい。

【0022】図2は、上述したコンピュータ101、1 03, 104, 105, ..., A101, A103, A10 4、A105、…、の内部構成例を示している。

【0023】103は、ハードウエアによるシステム制 御部であり、CPU111, ROM112, RAM11 3がバス114を介して接続されている。バス114に 115も接続されている。

【0024】ROM112にはこのシステム制御部11 3の基本動作を制御するいわゆるオペレーションシステ ム(OS)としてのプログラムが記述されている。CP U111はROM112と相互に命令のやり取りをおこ ない、OSに基いて演算処理を行う。またRAM113 はデータやプログラムを一時格納するためのワークメモ リとして利用される。

【0025】バス114は、バス211を介してバス2 10 12に接続される。このバス212には、本発明の特徴 とする機能ブロックが接続されている。バス212に は、ディスプレイインターフェース121を介してディ スプレイ4000が接続されている。

【0026】又、バス212は、送受信インターフェー ス122を介してネットワークに接続されている。ネッ トワーク回線としては、公衆電話回線、インターネット 回線、イントラネット回線等各種のネットワークが利用 される。

【0027】ディスプレイ4000に表示される画像及 びデータは、ディスプレイ制御部213により管理され る。また送受信インターフェース122を介して取り込 まれるデータは、受信処理部214に一旦取り込まれ保 持される。受信処理部214に取り込まれたデータは、 必要に応じてデータ形式変換部215によりデータ形式 が変換されて、その変換データが再度受信処理部214 に保持される。

【0028】また送信処理部216に格納されているデ ータは、送受信インターフェース122を介してネット ワーク上に送出される。との場合、送信データには、送 コンピュータ I Dなども含まれる。さらには、スクラン ブルされて送信される。送信データは、送信相手によっ ては、データ形式をデータ形式変換部215で変換され て送信されることもある。これは通信相手のコンピュー タのデータ形式が本装置のデータ形式と異なる場合があ るからである。例えばHTML、テキストデータなどの 形式が存在するからである。

【0029】データ形式変換部215には、受信データ の項目名によっては、その項目名を変換して取り込む機 能も備えている。例えば、取り引き相手から商品の支払 伝票が送信されてきた場合、これは受信側にとっては回 収伝票となるからである。また取り引き相手から商品売 上げ請求伝票が送られてきた場合、受信側にとっては商 品仕入請求伝票に対応するからである。さらにまた取り 引き相手から商品発注伝票が送られてきた場合、受信側 ではこれは商品受注伝票となるからである。これらの変 換は伝票項目名変換機能と称される。

【0030】さらにまたデータ形式変換部215には、 ビジネス用語を各国の言語に置き換えることができる言 は操作部500も接続されている。又ディスクドライバ 50 語変換辞書、通過単位を変換処理することができる通過 変換機能も含まれている。これは、ビジネス用語を統一 的に取り決めておき、各国の言語に翻訳し、変換辞書に 対応用語を格納しておくことで可能である。

【0031】従って、画面に表れる伝票の項目名は、各 国の言語が用意されていることになる。そして、上記の セルが伝送されてきたとき、対応する伝票の項目名は、 言語変換辞書によりユーザの好みの言語に変更すること ができる。

【0032】バス212には、セルコントロール部30 00が接続され、また、セル群を格納したセルファイル 10 年、2年と契約内容に応じて設定されるもので、これ 7000が接続されている。

【0033】この発明のシステムでは、原則的には、す べてのコンピュータが同じデータ構造を保有することを 基本としている。

【0034】したがって、コンピュータ相互のデータ送 受信が容易であり、各コンピュータでのデータ取り扱い が容易である。

【0035】またバス212には、全体の装置の初期設 定や機能修正を行う場合に用いられるシステム設定制御 部8000が接続されている。システム制御部8000 20 は、図2の各ブロック間の動作タイミングを設定する。 また、システム制御部8000は、各ブロックから各ブ ロックにおけるデータ処理の進行状況を監視し、次に動 作すべきブロックを決定している。例えば、操作部50 00から情報入力(アクセス)が合った場合は、その内 容を判定し、セルコントロール部3000を起動した り、あるいは、送信処理部216を起動したりする。さ らには、システム設定制御部8000は、操作部500 からの入力情報に基づき動作するシステム制御部103 からのコマンドを受けて、システム設定制御部8000 自身の動作を決定する。例えばディスクドライバ115 からの基本的な情報(初期データ、命令など)を各ブロ ックに転送することもできる。

【0036】さらにまた、このシステムには、ライセン ス管理部217が設けられている。

【0037】とのライセンス管理部217は、定期的 (1ヶ月毎或は2ヶ月でと)、或はこのコンピュータに 電源が投入されたときに、そのライセンス契約に関する 報告情報を送信処理部216、送受信インターフェース 122を介して、予め特定されている送信先へ送信する 40 ための機能を備えている。

【0038】さらにまた、このシステムには、後述する 警告処理部218が設けられている。この警告処理部2 18は、ライセンス契約上でライセンス提供者あるいは ライセンス管理者との間で契約上のトラブルが生じた場 合に動作する。

【0039】図3には、先のライセンス管理部217の 機能ブロックの一例を示している。ライセンス管理部2 17は、このコンピュータ或はこのコンピュータにイン ストールされたソフトウエアの使用状況を販売会社に知 50 して取り込まれたときは、到着フラッグが"1"であ

らせる、或はこのコンピュータ或はインストールされて いるソフトウエアを貸与している者に、その使用状況を 知らせるためのものである。したがって、報告情報格納 手段11を有する。

【0040】報告情報格納手段11の情報は、定期的あ るいは使用契約期間に先立って経過時間計測手段12か らのタイミング信号(指令)により、送信処理部216 へ使用状況を示す報告情報を転送する。経過時間計測手 段12のプリセット情報は、例えば1ヶ月、半年、1 は、システム設定制御部8000が管理する。後述する が、プリセット情報は、システム制御部8000によ り、所定の条件のもとでプリセットされる。経過時間計 測手段12から出力されるタイミング信号は、システム 設定制御部8000にも入力され、これに応じて、シス テム設定制御部8000は、報告情報出力手段13の報 告情報の出力を許可する。

【0041】上記の報告情報格納手段11に格納される 報告情報としては、例えば図4或は図5に示すようなデ ータ形式の情報がある。図4の例は、領域A11に自己 装置の型式、領域A12にライセンス管理下の台数を示 す情報を格納した例である。またこの格納手段には、領 域A10に送信先のアドレスも格納されている。図5の 例は、領域B11に自己装置が使用しているソフトウエ アのバージョン情報、領域B12にライセンス管理下に あるソフトウエアの数を示す情報を格納した例である。 また当然のことならが領域B10には、送信先のアドレ スも格納されている。ライセンス管理下にある台数やソ フトウエア数を示す情報は、この自己装置のみであれ 30 ば、"1"である。

【0042】図6には、先のライセンス管理部217の 別の機能ブロックの一例を示している。この例は、自己 装置のライセンス管理情報を有すると共に、管理下にあ るコンピュータのランセンス状態も管理情報に含めるこ とができる装置を示している。このために、報告情報格 納手段11には、受信処理部214を介して、管理下の コンピュータから報告情報が入力する。

【0043】図7は、上記のライセンス管理部217の 報告情報格納手段11におけるデータ形式の―例を示し ている。領域C11には送信先のアドレス、領域C12 には自己装置の型式を示す第1の情報が格納される。ま た領域C13には、ライセンス管理下にある装置の台数 (自己の装置も含む)を示す第2の情報が格納される。 【0044】さらに領域C14には、管理下にあるコン ピュータからの報告情報が到着したときの計算式を指示 する情報が記述される。

【0045】さらに領域C15には、ライセンス管理下 にある装置(コンピュータA103)の型式を示す第3 の情報が格納される。との情報が受信処理部214を介 る。またこの第3の情報とともに、第4の情報も同一コ ンピュータA103から送られてくる。この第4の情報 は、領域C16に格納されるもので、コンピュータA1 03が管理しているコンピュータの台数を示す。

【0046】さらに領域C17には、ライセンス管理下 にある装置(コンピュータA104)の型式を示す第5 の情報が格納される。この情報が受信処理部214を介 して取り込まれたときは、到着フラッグが"1"であ る。またとの第5の情報とともに、第6の情報も同一コ ンピュータA104から送られてくる。この第6の情報 10 は、領域C18に格納されるもので、コンピュータA1 04が管理しているコンピュータの台数を示す。

【0047】さらに領域C19には、ライセンス管理下 にある装置(コンピュータA105)の型式を示す第7 の情報が格納される。この情報が受信処理部214を介 して取り込まれたときは、到着フラッグが"1"であ る。またこの第7の情報とともに、第8の情報も同一コ ンピュータA105から送られてくる。この第8の情報 は、領域C20に格納されるもので、コンピュータA1 05が管理しているコンピュータの台数を示す。

【0048】例えば、上記領域C15の到着フラッグが "1"のときは、ライセンス管理部217は、領域C1 4に格納されている計算式を用いて、第2の情報(ライ センス管理下の台数)の更新処理を行う。つまりN←N + Pの計算を行う。第2の情報を更新した後は、先の到 着フラッグを"0"にする。同様に上記領域C18の到 着フラッグが"1"のときは、ライセンス管理部217 は、領域C14に格納されている計算式を用いて、第2 の情報(ライセンス管理下の台数)の更新処理を行う。 つまりN←N+Qの計算を行う。第2の情報を更新した 30 に、第6の情報も同一コンピュータA104から送られ 後は、先の到着フラッグを"0"にする。同様に上記領 域C20の到着フラッグが"1"のときは、ライセンス 管理部217は、領域C14に格納されている計算式を 用いて第2の情報(ライセンス管理下の台数)の更新処 理を行う。つまりN←N+Rの計算を行う。第2の情報 を更新した後は、先の到着フラッグを"0"にする。

【0049】従って第2の情報は、自己の管理化にある 全コンピュータの台数を示すことになる。

【0050】今、第2の情報が、図1に示すコンピュー タA101のものであるとする。この第2の情報は、さ らに通信手段110を介して、コンピュータ101に伝 送されることになる。コンピュータ101も上記したラ イセンス管理部と同様なライセンス管理部を有する。し たがって、コンピュータ101は、会社Aで使用してい るライセンス管理下のコンピュータ台数を把握すること になる。同様に各会社B, C, Dで使用しているライセ ンス管理下のコンピュータ台数を把握することになる。 【0051】このようなライセンス管理方法であると、 ライセンス提供会社100は、ライセンス管理下のコン ビュータの全てを管理する必要がない。

10

【0052】上記実施の形態では、ソフトウエアをイン ストールしたコンピュータの貸出し、或はコンピュータ の貸出しを行った場合、そのコンピュータ台数を把握す る方法を示した。

【0053】しかしこの発明は、上記の実施の形態に限 定されるものではなく、ライセンス契約を行っているソ フトウエアの数を把握することも可能である。

【0054】 この場合は、図8 に示すように、領域C1 2には、使用ソフトウエアのバージョンを示す第1の情 報が格納され、領域C13にはライセンス管理下の使用 ソフトウエアの数(自己の使用ソフトウエア数も含む) を示す情報が格納される。

【0055】また領域14には、管理下にあるコンピュ ータからの情報が報告されたときに用いる計算式の情報 が格納されている。

【0056】さらに領域C15には、ライセンス管理下 にある装置(コンピュータA103)の使用ソフトウエ アのバージョンを示す第3の情報が格納される。との情 報が受信処理部214を介して取り込まれたときは、到 20 着フラッグが"1"である。またこの第3の情報ととも に、第4の情報も同一コンピュータA103から送られ てくる。この第4の情報は、領域C16に格納されるも ので、コンピュータA103が管理している使用ソフト ウエアの数を示す。

【0057】さらに領域C17には、ライセンス管理下 にある装置(コンピュータA104)の使用ソフトウエ アのバージョン示す第5の情報が格納される。この情報 が受信処理部214を介して取り込まれたときは、到着 フラッグが"1"である。またこの第5の情報ととも

てくる。この第6の情報は、領域C18に格納されるも ので、コンピュータA104が管理している使用ソフト ウエアの数を示す。

【0058】さらに領域C19には、ライセンス管理下 にある装置(コンピュータA105)の使用ソフトウエ アのバージョンを示す第7の情報が格納される。この情 報が受信処理部214を介して取り込まれたときは、到 着フラッグが"1"である。またこの第7の情報ととも に、第8の情報も同一コンピュータA105から送られ 40 てくる。この第8の情報は、領域C20に格納されるも ので、コンピュータA105が管理している使用ソフト ウエアの数を示す。

【0059】例えば、上記領域C15の到着フラッグが "1"のときは、ライセンス管理部217は、領域C1 4に格納されている計算式を用いて、第2の情報(ライ センス管理下の使用ソフトウエア数) の更新処理を行 う。つまりN←N+Pの計算を行う。第2の情報を更新 した後は、先の到着フラッグを"0"にする。同様に上 記領域C18の到着フラッグが"1"のときは、ライセ 50 ンス管理部217は、領域C14 に格納されている計算 式を用いて、第2の情報(ライセンス管理下の使用ソフ トウエア数)の更新処理を行う。つまりN←N+Qの計 算を行う。第2の情報を更新した後は、先の到着フラッ グを"0"にする。同様に上記領域C20の到着フラッ グが"1"のときは、ライセンス管理部217は、領域 C14に格納されている計算式を用いて第2の情報(ラ イセンス管理下の使用ソフトウエア数)の更新処理を行 う。つまりN←N+Rの計算を行う。第2の情報を更新

【0060】従って第2の情報は、自己の管理化にある 10 使用ソフトウエアの数を示すことになる。

した後は、先の到着フラッグを"0"にする。

【0061】今、第2の情報が、図1に示すコンピュー タA101のものであるとする。この第2の情報は、さ らに通信手段110を介して、コンピュータ101に伝 送されることになる。コンピュータ101も上記したラ イセンス管理部と同様なライセンス管理部を有する。し たがって、コンピュータ101は、会社Aで使用してい るライセンス管理下の使用ソフトウエア数を把握すると とになる。同様に各会社B, C, Dで使用しているライ センス管理下の使用ソフトウエア数を把握することにな 20 る。

【0062】上記のように、配下にあるコンピュータが その管理側のコンピュータへ報告情報を伝送する場合、 自己の装置のID、顧客IDもこの報告情報へ含めて伝送す ることは当然である。

【0063】上記の例は、ライセンス提供会社100が 使用ソフトウエア数を把握する例である。しかしこの実 施例に限らず、使用ソフトウエアとコンピュータ台数と を把握できるようにしてもよい。この場合は、図7と図 8に示した実施例の両方が組み合わされて利用されるこ とになる。との場合の報告情報格納手段11におけるデ ータ形式の一例は、図9に示すようになる。

【0064】上記のライセンス提供会社100は、上記 のようにライセンスのある使用ソフトウエアを貸し出し た場合、その貸出し中の使用ソフトウエア数を把握する ことができる。例えば会社Aからの報告内容で、使用ソ フトウエア数がオーバーしていれば、会社Aに対して警 告を行うことができる。さらには使用料追加の請求書を 発行することができる。また、後述するように課金情報 の処理手段をもち、例えば月ごとの使用料管理を行うと 40 り先情報を記憶しており、この送り先情報とともに警告 とができる。

【0065】上記の説明では、例えばコンピュータA1 01が、その管理側のコンピュータ101へ報告情報を 伝送する場合、その伝送情報としては、コンピュータA 101が管理している使用装置台数や使用ソフトウエア 数を報告するものとして説明した。しかし報告情報の内 容は、これに限定されるものではない。例えば管理して いるコンピュータIDやソフトウエアバージョンの全て の情報を報告するようにしてもよい。このようにして も、管理側のコンピュータ101が通信相手とするの

は、コンピュータA101であり、通信相手とするコン ピュータ数が増加するわけではない。

【0066】次に、警告処理部218における動作を説 明することにする。

【0067】ライセンス提供会社100のコンピュータ から伝送されてきた警告情報は、受信処理部214で受 信される。この受信処理部214は、警告情報を、警告 処理部218へ転送する。警告情報は、図10に示す警 告情報認識部21において警告情報の内容が解読され

る。この解読結果得られたコマンドは、表示メッセージ 処理部22に転送される。表示メッセージ処理部22で は、コマンドの内容に応じて、表示すべきメッセージの 内容を決定する。そしてメッセージ決定結果は、テキス ト転送部23に送られる。これにより表示すべきメッセ ージデータが表示制御部213へ転送される。表示制御 部213は、メッセージをディスプレイインターフェー ス121を介してディスプレイ4000に表示させる。 【0068】図11(A)乃至(E)は、各種のメッセ ージの例を示している。メッセージの内容としては、例 えば"使用ソフトウエア数がオーバーしています。"、

"使用装置台数がオーバーしています。" "使用契約期 間が過ぎています。"、"使用ソフトウエア数に対する 支払い料金が不足しております。口座番号xxxxx xx"、"使用ソフトウエア数に対する支払い料金が不 足しております。1週間以内に料金をお支払いになりま せんとコンピュータが自動的に停止します。口座番号x xxxxxx"、など各種の内容が可能である。

【0069】図12には、警告処理部218のさらに別 の実施の形態を示している。この警告処理部218は、 例えば図1のコンピュータA101に設けられて有効で ある。

【0070】上述したような警告情報が到来したとき、 自己のディスプレイにメッセージを表示するだけでな く、管理下(配下)のコンピュータに対してもメッセー ジを送る機能を備えている。つまり、表示制御部へのテ キスト転送部23は、テキストをディスプレイ制御部2 13へ転送するとともに、管理下の装置への転送処理部 24にも転送する。との転送処理部24は、警告メッセ ージを転送すべき装置のアドレスや装置の型式などの送 メッセージを送信処理部216へ転送する。

【0071】図13は、ライセンス管理部217の更な る別の実施の形態である。

【0072】このライセンス管理部217は、情報格納 手段11に使用状況を示す報告情報が蓄積された後に、 契約者が契約内容どおりで装置を使用しているか、或は 契約内容どおりでソフトウエアなどを使用ているか等を チェックする機能を備えている。従って、報告情報格納 手段11の情報は、情報チェック手段14に入力され

50 る。そしてここのチェック(チェック内容は後述する)

された結果は、警告情報出力手段15に転送される。 【0073】図14は、上記した情報チェック手段14 の内部を詳しく示している。情報チェック手段14内に は、多数の各顧客の顧客管理テーブル31が構築されて いる。各顧客管理テーブル31には、例えば、顧客ID (以下登録顧客IDと呼ぶ)、顧客が使用している装置 (例えばコンピュータ)の台数(以下登録装置台数と呼 ぶ)、当該装置の型式(以下登録装置型式と呼ぶ)、使 用しているソフトウエア数(以下登録ソフトウエア数と エアバージョンと呼ぶ)、使用契約期間、レンタル料支 払い後の料金の残高が格納されている。使用契約期間と しては、例えば何年何月末日までというように、契約に

【0074】報告情報格納手段11には、先に説明した ように顧客のID(以下報告顧客IDと呼ぶ)、使用装置の ID (以下報告装置IDと呼ぶ)、使用コンピュータ台数 (以下、報告使用装置台数と呼ぶ)が報告されてくる。 【0075】すると、比較確認部32は、登録顧客ID と、報告顧客IDとを比較し、このIDが一致する顧客管理 20 テーブルを検索する。さらに報告装置IDと登録装置IDと が一致するかどうかを調べ、一致した場合、契約チェッ ク部33において、以下に述べるようなチェックが行わ

切れる最後の月或は日が登録されている。

【0076】ここで契約チック部33におけるチェック 形態としては、使用装置台数のみの管理を行う形態、使 用ソフトウエア数のみの管理を行う形態、使用装置台数 と、使用ソフトウエア数の双方の管理を行う形態があ る.

【0077】さらにまた契約期間のみの管理を行う形態 30 もある。さらにまた、契約期間と使用装置台数を合わせ て管理を行う形態、契約期間と使用ソフトウエア数を合 わせて管理を行う形態、契約期間と使用装置台数及び使 用ソフトウエア数を合わせて管理を行う形態がある。ま た、上記の形態にさらに支払い料金残高を組み合わせて 管理を行う形態がある。

【0078】今、使用装置台数の管理のみを行っている 場合は次の処理が行われる。判定結果が、報告使用装置 台数が登録使用装置台数を上回っていることを示す場 合、契約チェック部33は、警告情報出力手段15に対 40 して、使用装置台数がオーバーしていることを示す警告 内容を選択するためのコマンドを送る。使用装置台数が 登録装置台数と同じ或は少ない場合には、残高処理部3 4にて残高処理が行われる。この残高処理は、例えば現 在の残高から(契約料金/月)を差引く処理である。 【0079】今、使用ソフトウエア数の管理のみを行っ

ている場合は次の処理が行われる。判定結果が、報告使 用ソフトウエア数が登録ソフトウエア数を上回っている ことを示す場合、契約チェック部33は、警告情報出力 手段15に対して、使用ソフトウエア数がオーバーして 50

いることを示す警告内容を選択するためのコマンドを送 る。使用装置台数が登録装置台数と同じ或は少ない場合 には、残高処理部34にて残高処理(課金処理)を行 う。この残高処理は、例えば現在の残高から(契約料金 /月)を差引く処理である。

【0080】今、契約期間のみの管理を行っている場合 は次の処理が行われる。

【0081】契約チェック部33において、顧客管理テ ーブルに記述されている契約期間と現在の日付が比較さ 呼ぶ)、ソフトウエアのバージョン(以下登録ソフトウ 10 れる。この判定結果が、契約期間を過ぎていることを示 す場合には、契約チェック部33は、契約期間が過ぎて いることを警告するためのコマンドを警告情報出力手段 15へ送る。契約期間に問題が無ければ、上述した例と 同様に残高処理が行われる。

> 【0082】上記の使用装置台数や使用ソフトウエア数 が登録装置台数や登録ソフトウエア数をオーバーしてい ても、次の残高処理(課金処理)を行ったとき、オーバ 一数に見合う残高である場合がある。この場合には、警 告情報として「使用台数や使用ソフトウエア数がオーバ ーしていましたので、使用料金としてオーバー分が追加 されました」というようなメッセージを送ってもよい。 【0083】なお報告情報を利用して契約履行が達成さ れているかどうかを確認する方法は、上記の例に限らず 各種の方法が可能である。

> 【0084】また上記の説明では、例えばコンピュータ A101から、報告情報が送信される場合、合計の使用装 置台数、合計の使用ソフトウエア数が、コンピュータ1 01側へ伝送されるものとして説明した。しかしてれた 限らず、報告情報の内容としては、管理下にある全ての コンピュータの型名や使用ソフトウエアバージョンがリ ストとして伝送されてもよいことは勿論である。

【0085】また上記の説明では、コンピュータA10 1が会社Aの取りまとめのコンピュータであるものとし て説明した。しかし、これに限定されるものではない、 この発明のコンピュータにおけるデータ構造は全てが同 じデータ構造であるために、通信規定の解除、設定を切 換えることにより、会社Aのいずれのコンピュータが取 りまとめ役となってもよい。例えば会社Aにおいて、コ ンピュータA103或はA104が取りまとめ役のコン ピュータとして機能するようにしてもよい。

【0086】これは、コンピュータA104が、図2に 示した送信処理部216には送信先を設定し、受信処理 部214には報告情報受け入れコンピュータを指定すれ ばよいからである。

【0087】次に、図2に示したセル格納部7000に おける1つのデータセル構造を説明する。

【0088】図15には、1つのセル部を代表して示し ている。縦方向に、組織Y1、組織統括Y2、会社統括 Y3の各欄に分類され、横方向へ伝票X1、取引知識 (台帳) X2、事業知識X3の各欄に分類されている。

【0089】伝票/組織の欄のデータ群X1Y1として は、各組識で扱う各種伝票としてのデータ群がある。組 織とは、会社内の例えば営業部門、販売部門、製造部門 などである。今、このセルが販売部門のコンピュータで 使われているとすると、販売部門で使用する伝票に対応 するデータ群がアクティブ状態となっている。

【0090】また縦方向の系統である、伝票/組織統括 の欄のデータ群 X1 Y2、 伝票/会社統括の欄のデータ 群X1Y3には、先の伝票/組織の欄のデータ群X1Y 1と同じフォームで同じ数の各種伝票が識別コードを付 10 して格納されている。

【0091】伝票としては、Z軸方向に示すように、ネ ットワーク系で使用する伝票(ワークシート)、顧客と の間でやり取りする伝票、取り扱う商材(商品や製品や 部品)に関する伝票、仕入れ先、納入先に関する伝票、 倉庫で使用する伝票、製造部で使用する伝票、人材に関 する伝票、財務・出納に関する伝票、会計における伝 票、銀行に関する伝票など多種の伝票が存在する。また 伝票としては、請求伝票、相殺伝票、ファイナンス伝 票、ファクタリング伝票が含まれる。ファイナンス伝票 20 とファクタリング伝票とには、申し込み伝票、許可伝 票、NG伝票のタイプがある。

【0092】これらの伝票は、伝票/組織の欄X1Y1、 伝票/組織統括X1Y2、伝票/会社統括の欄X1Y3の各欄に 同じ形態で配置されている。しかし、所属する各欄にお いて、意味が異なる。つまり、伝票/組織の欄X1Y1に格 納されている伝票は、実際にこのシステムが配置された 部門、或は本店、或は支店内において、活用される伝票 であることを意味する。

【0093】これに対して、伝票/会社統括の欄X1Y3に 格納されている伝票は、本店、支店、取り引きのある他 社等のすべて、つまり自他において用いられるすべての **伝票であることを意味する。したがって、伝票/会社統** 括の欄X1Y2に存在する伝票であっても、伝票/組織X1Y 1の欄に存在する同じ伝票が活用されない場合もある。 【0094】また、伝票/組織統括の欄X1Y2に格納され ている伝票は、主として、指令や問い合わせ、連絡等の 伝票であるとと意味し、価格の変更、訂正、修正、削 除、期間の変更、訂正、修正、削除などを統括すること になる。

【0095】例えば、伝票/組織統括の欄X1Y2に格納さ れており、商品の製造元を記入した伝票のうち、アクテ ィブ状態の伝票があり、商品の製造元が書き直されてい たとする。このことは、商品の製造元の変更があったこ とを意味する。すると、伝票/組織X1Y1の欄に存在す る対応する商品の製造元を表示する伝票の商品の製造元 表示が変更されることになる。このように伝票/組織統 括の欄X1Y2に格納されている伝票は、主として、指令や 問い合わせ、連絡等の伝票であること意味する。

括、取引知識/会社統括の各欄X2Y1、X2Y2, X 2 Y 3 の縦の系統には、それぞれに同じフォームの同じ 数の各種台帳、帳票がデータとして格納されている。台 帳としては、Z軸方向に示すように、ネットワーク系を 管理するのに使用する台帳(ワークシート)、顧客に関 する台帳、取り扱う商材(商品や製品や部品)に関する 台帳、仕入れ先、納入先に関する台帳、倉庫で使用する 台帳、製造部で使用する台帳、人材に関する台帳、財務 ・出納に関する台帳、会計における台帳、銀行に関する 台帳など多種の台帳が存在する。

【0097】これらの台帳は、取引知識/組織、取引知 識/組織統括、取引知識/会社統括の各欄X2Y1、X 2Y2, X2Y3に同じ形で配置されている。しかし、 各欄において、意味が異なる。つまり、取引知識/組織 の欄X2Y1に格納されている伝票は、実際のこのシス テムが配置された部門、或は本店、或いは支店内におい て、活用される台帳であること意味する。取引知識/会 社統括の欄X2Y2に格納されている台帳は、本店、支店、 取り引きのある他社等のすべてにおいて利用される台帳 であることを意味する。

【0098】また、取引知識/組織統括の欄×2Y3に格納 されている台帳は、主として、指令や問い合わせ、連絡 を等を意味し、台帳内のデータの変更、訂正、修正、削 除、期間の変更、訂正、修正、削除などを統括すること

【0099】例えば、伝票/組織統括の欄X2Y2に格納 されており、アクティブ状態の台帳があり、顧客の住所 が書き直されていたとする。このことは、顧客の住所の 変更があったことを意味する。すると、取引知識/組織 30 X2 Y1 の欄に存在する対応する台帳の顧客住所が変更さ れることになる。このように取引知識/組織統括の欄X 2 Y2に格納されている伝票は、主として、指令や問い合 わせ、連絡等の伝票であること意味する。

【0100】次に、事業知識/組織の欄x3Y1には、、伝 票/組織の欄X1Y1の伝票、取引知識/組織の欄X1Y2の 台帳に対応する実データが格納されている。これは、伝 票、台帳間では同じ実データを共用することがあるから である。また事業知識/組織統括の欄X3Y2には、伝票/ 組織統括の欄X1Y2の伝票、取引知識/組織統括の欄X1Y 2の台帳に対応する実データが格納されている。 さらに また、事業知識/会社統括の欄X3Y3には、伝票/会社 統括の欄X1Y3の伝票、取引知識/会社統括の欄X1Y2の 台帳に対応する実データが格納されている。

【0101】したがって、事業知識/組織、事業知識/ 組織統括、事業知識/会社統括の欄X3Y1、X3Y 2, X3Y3の系統には、それぞれに同じフォームで同 じ数の各台帳に対応する実態データが格納されている。 【0102】事業知識の欄には、伝票に書き込まれる項 目名、会社名や数値等が実際のデータとして存在し、ま 【0096】次に、取引知識/組織、取引知識/組織統 50 た台帳に書き込まれる項目名、会社名や数値などが実際 のデータとして存在することになる。従って、具体的な 取り引き先、商品や製品の価格、販売期間、組織に属す る人名、給与等のデータが存在する。そして伝票、台 帳、知識の横の系統は、項目の識別コードでリンクして

17

【0103】これらの実際のデータは、縦方向の系統で ある事業知識/組織、事業知識/組織統括、事業知識/ 会社統括の欄に配置されているが、各欄において、意味 が異なることになる。つまり、事業知識/組織の欄X3Y1 に格納されているデータは、実際にこのシステムが配置 10 された部門、或は本店、或いは支店内において、活用さ れるデータであること意味する。また事業知識/会社統 括の欄X3Y3に格納されているデータは、本店、支店、取 り引きのある他社等のすべてにおいて利用されるデータ であることを意味する。

【0104】また、事業知識/組織統括の欄X3Y2 に格 納されているデータは、主として、指令や問い合わせ、 連絡等を意味し、実態データの変更、訂正、修正、削 除、期間の変更、訂正、修正、削除などを統括したデー タである。

【0105】図16には、伝票のデータ構造、台帳のデ ータ構造、知識のデータ構造を示している。伝票の欄の 各伝票のデータ構造としては、この伝票が組織、組織統 括、会社統括の欄のいずれに属するのかを示す識別コー ド、この伝票自体の識別を表わす伝票識別コード、この 伝票に備えられている項目(伝票名、会社名、商品名等 を記入する部分)の数、各項目の識別コード、この伝票 を表示する場合に用いられるレイアウト画面の識別コー ドがある。さらにまた、チックフラッグ領域があり、受 信直後の場合、或いは送信準備の状態にある場合のよう に何らかの操作があったときに一時的に用いられるフラ ッグである。またアクティブフラッグがあり、現在、こ の伝票が使用状態にある伝票であるのかどうかを示すの に用いられる。これは例えば本店では用いられるが支店 では用いられないような伝票を識別するためである。ま た、その他の識別コードとして利用するための領域があ る。その他の識別コードとしては、自己データ群に所属 するのか、自己記録データ群に所属するのかを表わすコ ードである。

【0106】したがって、自社受信データ群、他社受信 データ群、自社送信データ群、他社送信データ群の識別 コードも存在する。またその他必要な識別コードが存在 する。

【0107】台帳の欄のデータ構造は以下のようになっ

【0108】この台帳が組織、組織基準、会社統括のい ずれに所属するのかを示す識別コード、台帳自体の識別 を表わす台帳識別コード、この台帳に属する項目数、各 項目の識別コード、さらにこの台帳を画面に表示する場 ラッグ、アクティブフラッグ、その他である。チェック

フラッグ、アクティブフラッグ、その他に関しては、先 の伝票の場合と同様に用いられる。

【0109】知識の欄のデータ構造は以下のようになっ ている。

【0110】知識のデータ構造は大別すると知識テーブ ル群とすべての項目データ群とで構成されている。知識 テーブルは、とのテーブルが組織、組織統括、会社統括 の欄のいずれに所属するのかを示す識別コード、テーブ ル自体の識別を表わす知識テーブル識別コード、この知 識テーブルに収集される項目の識別コード、さらにこの 知識テーブルを画面に表示する場合に用いられるレイア ウト画面識別コード、チェックフラッグ、アクティブフ ラッグ、その他である。チェックフラッグ、アクティブ フラッグ、その他に関しては、先の伝票の場合と同様に 用いられる。また、すべての項目に対応する実際のデー タ領域と、メモ情報が存在する。そして知識の欄におけ る項目及びそのデータは、伝票及び台帳の各項目に対応 している。またメモ情報は、これらのデータをどのよう 20 に扱うのか、そのその取り扱い方、さらには質問、連絡 などの情報として添付されている。

【0111】上記のデータ構造において、項目名や用語 としては各種の言語が用意されている。つまり、各種言 語対応のデータ構造が用意されている。従って、伝票 や、台帳を表示したとき、その項目名、伝票名、台帳名 などの言語を切換えることができる。

【0112】上記のセルにおいては、実際には、データ の共有化を実現するために、事業知識の欄に具体的デー タ内容が記述され、取引知識(台帳)及び伝票の欄に は、事業知識の欄のデータを指名するためのデータ (ア

ドレスに相当)が記述される。これは、伝票、台帳にお いては、同一の顧客名称や、商品名、その数量データな どを共通に使用するからである。

【0113】次に上記の構造のセルの使い方を説明す

【0114】図17には、図2に示したセルファイル7 000の内部を更に詳しく示している。 このセルファイ ル7000の内部には、自社からの受信データ用セル7 001がある。このセル7001のデータ構造は、図1 6で説明したものと全く同様なデータ構造である。さら にまた、同様な構造の自社データ用セル7002、自社 への送信データ用セル7003、他社からの受信データ 用セル7004、他社データ用セル7005、他社への 送信データ用セル7005とが設けられている。

【0115】さらにまた、自社データの日次(日毎)格 納部7007、他社データの日次(日毎)格納部700 8が設けられている。日次格納部7007は、自社のデ ータ、及び更新記録が残っているセル7001,700 2、7003を一体として格納するか、または、各セル 合に用いられるレイアウト画面識別コード、チェックフ 50 の会社知識の欄の実データをそのまま一体として格納す

20

る。

【0116】同様に、日次格納部7008は、他社のデ ータ、及び更新記録が残っているセル7004,700 5、7006を一体として格納するか、または、各セル の会社知識の欄の実データをそのまま一体として格納す

【0117】日次格納部7007、7008は、例え は、1年乃至3年分程度のセルが記録ができるようにな っている。また、日次格納部7007、7008は、過 ができるようにそれぞれ2系統が用意されてもよい。一 方の系統には、その日毎の処理結果を格納するように し、他方の系統には、例えば将来実現されるデータを格 納する。例えば、販売や購買の契約を行った場合、出荷 予定日、購買予定日、さらには入金予定日、出金予定日 が決まるが、その当日担った場合、これらに関するデー タが現実のデータとなる予定である。したがって、日次 格納部の将来の日付の位置へ入金情報、出金情報、出荷 数量情報、入荷数量情報などを書き込むことも可能であ る。

【0118】これは、データ形式が全く同じ形式のセル を用いるから可能となったものである。さらに日次格納 部7007、7008の格納容量を削減しようとすれ ば、ここには、先の知識の欄のデータのみを格納するよ うにしても良い。伝票、台帳の欄の情報は、知識の欄の 実データを指定するアドレス情報であるから、日次が経 過しても、現在のアドレス情報を用いてアクセスできる からである。

【0119】また図では、自社データ用セル7002を セルを用意してもよい。

【0120】他社データ用セル7005は、自社データ 用セル7002と同じ記憶フォーマットを有するが、実 際に存在するデータ内容としては、他社から送られてき た任意のデータまたは、自社で受信を許可した任意のデ ータが格納されることになる。

【0121】上記のデータ群は、セルコントロール部3 000に格納されている各種のアプリケーションによっ て、表示制御処理、構築処理、設定処理、抽出処理、知 識的解析処理などに用いられる。ここで知識的解析処理 としては、ヒストリーチェック、決済処理等を含むもの である。また送信処理のための転送も行われる。またセ ルコントロール部3000の起動タイミングと他のブロ ックの起動タイミングはシステム設定制御部8000に より管理されている。

【0122】上述した説明では、図2に示すように、ラ イセンス管理部217、警告処理部218が独自に設け られていた。しかしこの発明は、図15乃至図17にお けるセルを利用したライセンス管理を実現してもよい。

【0124】図18には、図3乃至図9で示したような 報告情報が格納される場所の一例を示している。したが

管理が行われる様子を説明する。

って、図3で示した報告情報格納手段11は、図18の セルの一部に対応する。このセルの伝票/組織の欄X1Y 1のネットワーク情報に関するデータ領域には、図4、 図5で示したような報告情報が格納されている。図18

ではこれをネットワーク報告情報と記述している。

【0125】ライセンス管理部217の報告情報出力手 去のデータのみならず、将来のデータをも格納すること 10 段13は、経過時間計測手段12からの経過時間検出信 号があると、上記の報告情報(伝票/組織の欄X1Y1の もの)を取り込み送信処理部216へ伝送する。

> 【0126】図19には、管理下にあるコンピュータか ら報告情報が到着した場合のセルの様子を示している。 管理下にある使用装置(使用コンピュータ)から図7乃 至図9に示したような報告情報が送られてくると受信処 理部214は、これを自動的に一旦格納する。受信処理 部214は、受信情報があったことをシステム設定制御 部8000に連絡する。システム設定制御部8000 20 は、この連絡に基づいて、セルコントロール部3000

に対して、受信情報があったことを連絡する。するとセ ルコントロール部3000は、受信処理部214に格納 されている受信情報を、この場合は、セルの伝票/組織 統括の欄X1Y2に格納する。このときは、図7乃至図9で 説明したように、報告情報が到着したことを示すフラッ グが報告情報に付加されている。この報告情報は、他社 からのものであれば、図17で示した他社からの受信デ ータ用セルに一旦書き込まれ、自社からのものであれ ば、図17で示した自社の受信データ用セルに一旦書き 示しているが、本店、支店、全店のものと言うように各 30 込まれる。このことは、システム設定制御部8000を 介して、セルコントロール部300により認識される。 すると、図7乃至図9で説明したように、ライセンス管

> 理下にある使用装置台数、或は使用ソフトウエア数の総 合数Nの計算が行われる。つまりこの領域の伝票(ワー クシート)は、図7乃至図9で説明したようなフォーマ ットになっている。 【0127】そしてこの結果は、伝票/組織の欄X1Y1

に書き込まれることになる。この処理が終わると、この データは、自社データ用セル7002、他社データ用セ 40 ル7005に書き込まれる。このあと受信データ用セル の内容は消去される。さらにこの情報を報告する必要が あるときは、設定された時間がくると図18で説明した ように、送信先のアドレスが参照されて次の転送先へ送 信される。

【0128】今、図19に示すセルは、図1に示したコ ンピュータ101に格納されているものとする。する と、このコンピュータ101は、図14で説明したよう に、顧客に貸し出している装置の数が適正であるか、ま た顧客に提供しているソフトウエアの数が適切な数であ 【0123】次に、上記のセルを利用して、ライセンス 50 るかどうかをチェックする必要がある。週単位、或は月

22

単位で図14で説明したようなチェック処理を行う。さらには、顧客のコンピュータから報告情報が到着したときにチェックが行われる。この場合、顧客管理テーブルが必要となるが、この顧客情報は、図15、図17で説明したように、自社データ用のセルの取引知識/組織なY1の欄の顧客台帳に格納されている。また残高情報もとの台帳に格納されている。また、使用装置台数や使用ソフトウエア数は、伝票/組織の欄X1Y1の更新されて格納された報告情報に含まれる。したがって、これらの情報を利用して、使用装置台数のチェック、使用ソフトウエ 10ア数のチェックなどが行われる。このチェック処理を行うのは、例えばセルコントロール部3000に格納されているソフトウエアである。

【0129】との発明は上記の実施の形態に限定されるものではない。

【0130】上記の実施の形態では、報告情報として、使用装置台数、使用ソフトウエア数があり、これを管理する方法を説明した。しかし、ソフトウエアのバージョン情報も報告情報に含めてもよいことは勿論である。そしてソフトエアのバージョンが新しくなった、ライセン 20 ス提供会社は、顧客の注文に応じて、新たなソフトウエアを伝送するようにしてもよい。

【0131】図20には上記のように顧客から注文伝票が送られて来た場合の本発明のシステムの動作を示している。

【0132】この場合も先に説明したセルが利用される。図20に示すように顧客側では発注伝票の情報が作成される。との発注伝票には、送信先のアドレス、発注者ID(顧客ID)、希望するソフトウエアバージョン、注文数が記述される。との発注伝票の情報は、送信処理部216、ネットワーク110を介してライセンス提供会社へ伝送される。ライセンス提供会社では、受信処理手段241で受信した発注伝票を認識し、データ変換部215により名称変更する。つまり発注伝票を受注伝票に変更する。との受注伝票には、発注者ID、希望するソフトウエアバージョン、受注数(発注数から取り込んだもの)が転記されている。

【0133】次にライセンス提供会社のセルコントロール部3000では、セル内の顧客情報を更新する。つまり、使用ソフトウエアのバージョン情報及び使用ソフトウエア数を変更する。次に受注したバージョンのソフトウエアを一時格納部に格納して準備し、送信処理手段216に送り込む。この場合、納品伝票の情報として伝送される。納品伝票には、送信先アドレスと、ソフトウエアコンテンツが添付されて送信される。

【0134】上記のようにとのシステムでは、送信先を指定する送信規定を行ない、また受信先を指定する受信規定を設定することができる。送信先、受信先は複数設定し、図1で説明したような情報の伝送系路を構築することができる。

【0135】上記の説明は、コンピュータ及びその使用ソフトウエアの管理について説明した。しかしこの発明は、上記のような方法を用いて、コンピュータ機能を搭載する機器、装置であれば、どのような種類のものでもレンタル管理が可能である。例えば車両(自家用車、トラックなど)、家電製品(テレビ、携帯電話、ビデオテープレコーダ、ディスク再生装置等)のようにコンピュータ機能を備えるものであれば本発明の管理機能を付加することで容易にレンタル管理が可能である。

【0136】上記の実施の形態では、管理下にあるユーザ側のコンピュータから状況報告情報が、管理側コンピュータに送られて来た場合、管理側コンピュータは、ユーザ側のコンピュータが契約内容を適切に履行しているかどうかを確認した。そして、契約内容が適切に履行されていないときは、警告を行うことができるように構成された。

【0137】しかしこの発明はこのような実施の形態に限るものではない。

【0138】即ち、ユーザ側のコンピュータが契約内容を適切に履行している場合、次の契約期間までユーザ側のコンピュータが正常に動作するように、ソフトウエアの起動許可を得るための鍵情報を配布するようにしてもよい。ただし、この場合は、ユーザ側のコンピュータにおいては、契約期間が切れて、48時間あるいは一週間経過した場合、ソフトウエアの起動許可を得る鍵情報を自動消滅あるいは自動変更する手段が必要である。

【0139】図21には、管理側のコンピュータにおけ るライセンス管理部217°の別の実施の形態を示して いる。このライセンス管理部217'は、ユーザが契約 内容を正常に履行しているときは、次の使用期間までユ ーザがコンピュータが正常に動作するように、継続許可 鍵をユーザ側コンピュータへ伝送する。したがって、残 高更新処理が行われた後は、継続許可鍵出力手段16 が、ユーザ側へ鍵情報を伝送する。その他の部分は、図 14で説明した通りである。ただし、このライセンス管 理部217の各顧客管理テーブル31には、それぞれの 顧客のコンピュータが現在使用している鍵情報が格納さ れている。これは、次の期間更新があったときに、顧客 が現在使用中の鍵と異なる内容の鍵情報を、当該顧客に 伝送するためである。このように次の期間で、異なる内 容の鍵を顧客に使用させるのは、長い間同じ内容の鍵を 同じ顧客に使用させると、その鍵内容が解読される可能 性があるからである。

【0140】図22には、ユーザ(顧客)側のライセンス管理部217"の別の実施の形態を示している。このライセンス管理部217"は、図21のライセンス管理部217"に対応するものである。

【0141】管理側から鍵情報が伝送されてくると、これは、図2に示した受信処理部214で自動的に受信さ 50 れ、さらにシステム設定制御部8000でとのことが認

を、比較器46に格納するようにしてもよい。つまり鍵 K1,K2とその処理結果を送信し、比較器46に格納して おくものである。そして鍵K1,K2の処理結果が比較器 46に格納されている値と一致するときにのみプログラ

46に格納されている値と一致するときにのみプログラムスタート許可信号が得られるようにしてもよい。スイッチ41がオフされているときは、プログラムスタート禁止信号が出力される。

[0148]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によれば、 10 ライセンス契約を必要とするソフトウエア、さらにはラ イセンス契約を必要とする機器、装置、などを顧客に貸 与した場合、貸与後の管理を容易に行うことができる。 また、この発明は、ライセンス契約の期間設定、更新な どを容易に行うことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明が適用されたネットワークの構成例を示す図。

【図2】図1のコンピュータの内部構成例を示す図。

【図3】図2のライセンス管理部の機能ブロックの例を 20 示す図。

【図4】報告情報の転送フォーマットの例を示す図。

【図5】報告情報の転送フォーマットの他の例を示す図。

【図6】図2のライセンス管理部の機能ブロックの他の 例を示す図。

【図7】報告情報の転送フォーマットのさらに他の例を 示す図。

【図8】報告情報の転送フォーマットのまた他の例を示す図。

80 【図9】報告情報の転送フォーマットのまた他の例を示す図。

【図10】図2の警告処理部の機能ブロックの例を示す 図

【図 1 1 】 警告処理部により転送される警告内容の例を示す図。

【図12】図2の警告処理部の機能ブロックの他の例を 示す図。

【図13】図2のライセンス管理部の機能ブロックのまた他の例を示す図。

40 【図14】図13の情報チェック手段の具体的構成例を 示す図。

【図15】図2のセルファイル内のセル構造を説明する ために示した図。

【図16】セル内部のデータ管理形態を説明するために 示した図。

【図17】図2のセルファイル内のセルの種類とその利用方法を説明するために示した図。

【図18】セルの動作機能を説明するために示した説明 図

50 【図19】同じくセルの動作機能を説明するために示し

識される。鍵情報が送られてきたことは、このユーザが正当にコンピュータを使用していることである。この場合、システム設定制御部8000は、送られてきた第1と第2の鍵情報K1,K2を鍵格納部44、45に与える。すると比較手段46が第1と第2の鍵K1,K2(2つの入力端の信号)を比較し、所定の関係にあるかどうか、または一致するかどうかを判定する。ここで、第1と第2の鍵K1,K2が予め設定した条件を満足する場合(例えば一致する場合)には、プログラムスタート許可信号と、リセット信号を出力する。

【0142】リセット信号は、経過時間計測手段12に与えられる。この結果、経過時間計測手段12は、次の更新時までの時間計測を初期値(プリセット値)から開始する。また、プログラムスタート許可信号に基づいて、システム設定制御部8000は、プログラムのスタート動作を許可する。

【0143】経過時間計測手段12が報告情報出力手段13に対して、報告情報を伝送するためのタイミング信号を与えたとき、このタイミング信号は図2で示したシステム設定制御手段8000にも与えられる。すると、システム設定制御手段8000は、スイッチ41をオンして、タイマー42を起動する。するとタイマー42は、システムクロックを計数し、48時間あるいは1週間の計測を行う。

【0144】一方、ユーザが正当にコンピュータを使用 していない、例えば、通信回線をオフして、独自にコン ピュータを使用しているような場合、鍵情報は送られて 来ない。このような状態では、比較手段46も動作しな い。タイマー42の計測が進み、48時間あるいは1週 間が経過すると、タイマー42は、スイッチ43をオフ 30 する制御信号、あるいは鍵格納部44に対してクリア信 号を与える。またこのときの制御信号あるいはクリア信 号は、システム設定制御部8000にも認識される。す るとシステム設定制御部8000は、比較手段46に対 して2つの入力の比較動作を実行させる。すると、この ときはスイッチ31がオフ或は鍵格納部44の内容がク リアされているために、比較手段46では、不一致信号 あるいは所定の条件を満足しないとの結果の信号を得 る。この信号は、プログラムスタート禁止信号となる。 【0145】よって、鍵K1,K2が管理側のコンピュータ から伝送されてこない場合であって、タイマー42によ る許容時間が過ぎると、プログラムスタートが禁止され るととになる。

【0146】この発明は上記の実施の形態に限定されるものではなく、プログラムスタート許可信号を発生する場合、鍵情報のセキュリティーを向上するために各種の方法が可能である。

【0147】上記の実施の形態では、鍵K1,K2が鍵格納部44、45に格納された。しかしさらに比較手段46で鍵K1,K2を比較(加算又は減算処理)したときの結果

### た説明図。

【図20】 この発明に係るシステムのユーザ側と管理者側の情報の流れを示す説明図。

25

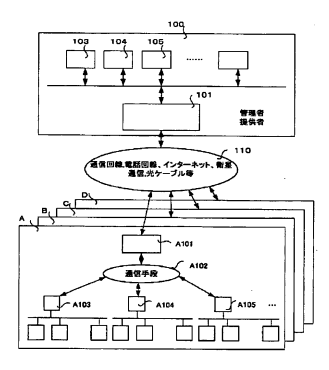
【図21】との発明に係る管理者側のライセンス管理部の別の実施の形態を示す図。

【図22】この発明に係るユーザ側のライセンス管理部の別の実施の形態を示す図。

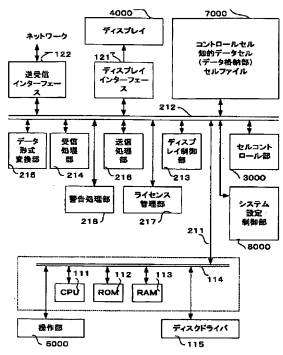
#### \*【符号の説明】

100…ライセンス提供会社、101…コンピュータ、110…通信手段、121…ディスプレイインターフェース、122…送受信インターフェース、213…ディスプレイ制御部、214…受信処理部、215…データ形式変換部、216…送信処理部、217…ライセンス管理部、218…警告処理部。

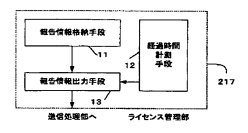
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

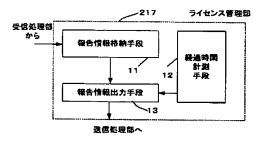
送信先のアドレス	A10	
自己装置の型式	A11	
ライセンス管理下台数	A12	

【図5】

送信先のアドレス	B10	
使用ソフトウェア バージョン	B11	
ライセンス管理下の ソフトウエア数	B12	

【図6】

【図8】



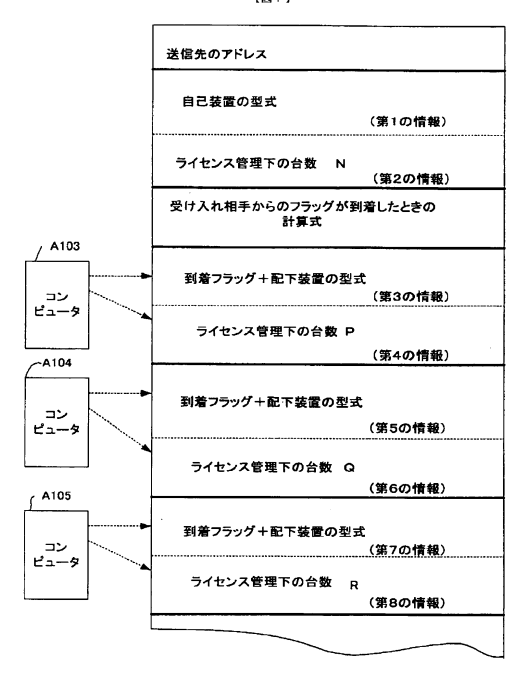
[図18]

ネットワークに関する データ

粗檢 Y1	ネットワーク報 告情報 (ワークシート)		
組織 統括 Y2			
会社 概括 Y3			
	伝票 X1	取引知識 (台帳) X2	事業知識 (データ) X3

送信先のアドレス	C11
使用ソフトウェアの	
バージョン	1の情報) C12
(F)	······································
ライセンス管理下の 使用ソフトウェアの数 N	
(第	2の情報) C13
受け入れ相手からのフラッグが到着した 計算式	こときの
	C14
到着フラッグ+使用ソフトウエア の	
バージョン (第	3の情報) C15
ライセンス管理下の	
使用ソフトウエアの数 P (第	4の情報) C16
到着フラッグ+使用ソフトウエア の	
パージョン (第5	5の情報) C17
ライセンス管理下の	
使用ソフトウエアの数 Q (第6	5の情報) C18
到着フラッグ + 使用ソフトウエア の	
1	7の情報) C19
ライセンス管理下の	
使用ソフトウエアの数 R (第8	Bの情報) C20

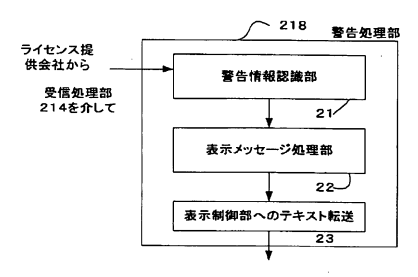
【図7】



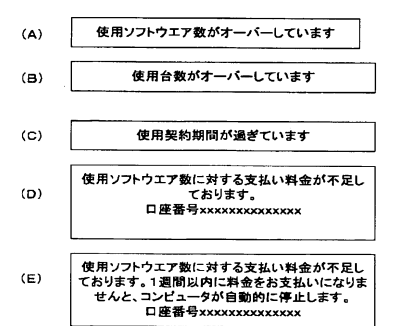
# 【図9】

送信先のアドレス		C11
自己装置の型式及び		
使用ソフトウェアの		
パージョン	(第1の情報)	C12
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ライセンス管理下の台数及び		
使用ソフトウェアの数	(第2の情報)	C13
受け入れ相手からのフラッグが到れ	音したときの	
計算式		C14
到着フラッグ+自己装置の型式		
到者フラック・千百七袋道の空式		
使用ソフトウェアの	/ <b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	C15
バージョン	(第3の情報)	
ライセンス管理下の台数及び		
使用ソフトウエアの数		
	(第4の情報)	C16
到着フラッグ+自己装置の型式		
及び		
使用ソフトウエアの		
バージョン	(第5の情報)	C17
ニノムンス英国下の女勢です		
ライセンス管理下の台数及び 使用ソフトウエアの数		
(C/H)) / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(第6の情報)	C18
到着フラッグ+自己装置の型式		
及び		
使用ソフトウェアの	(第7の終報)	C19
	(第7の情報)	
ライセンス管理下の台数又は		
使用ソフトウェアの数	(第8の情報)	C20
	12.000 111 147	

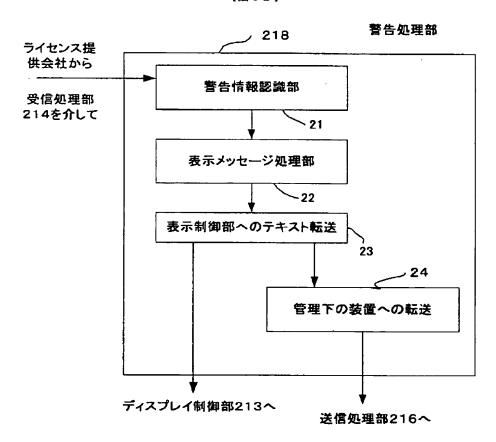
【図10】

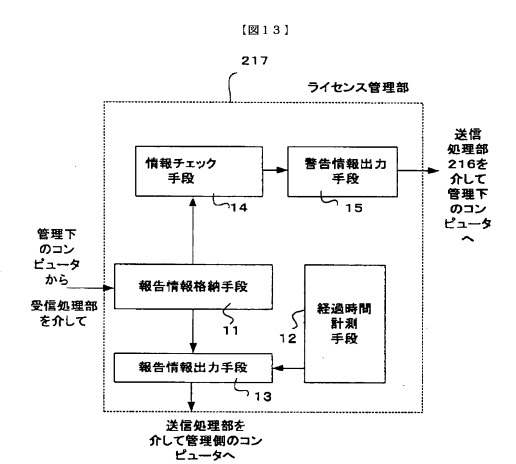


【図11】

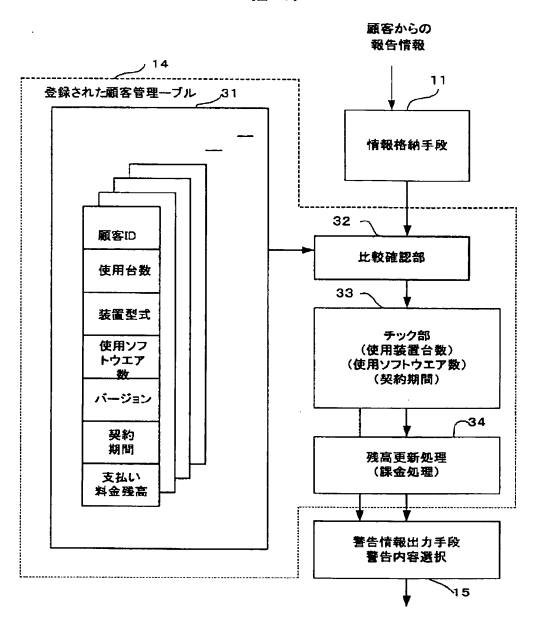


【図12】

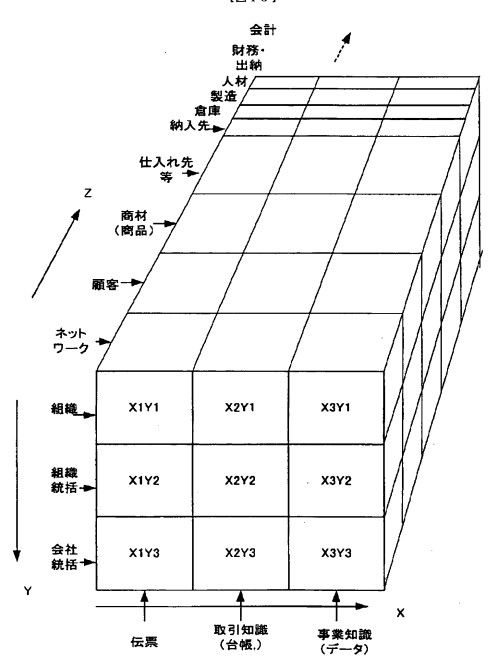




【図14】



【図15】



【図16】

# 英語

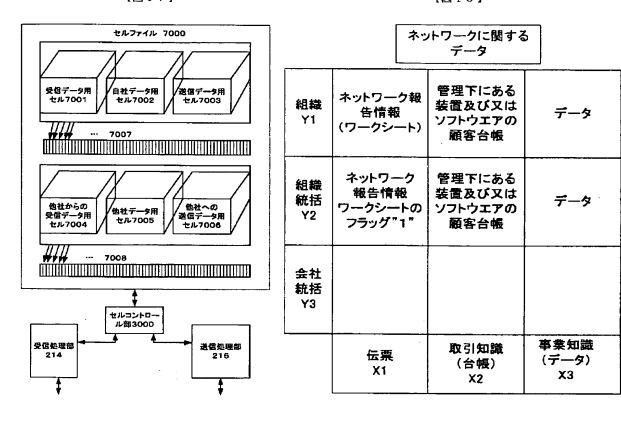
中国語

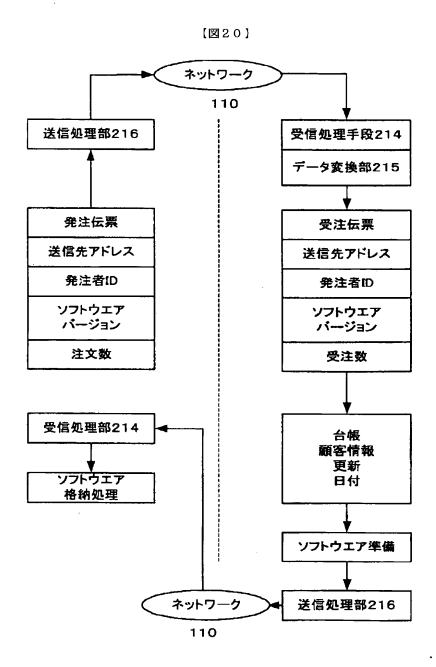
日本語

	伝票	台帳	
	伝示     各種伝票この欄の	各種台帳この欄の	
45 444	伝票でアクティブフ	台帳でアクティブフ	知識データ
組織	ラッグ"1"ならば活	ラッグ"1"ならば活	伝票.台帳の各項目
Y1	用状態	用状態	名、各項目のデータ
	主として本装置で実	主として本装置で実	
	最に使用中の伝票	最に使用中の台帳	
	各種伝票	各種台帳	
•	アクティブフラッ	アクティブフラッ	知識データ
組織	グ"1"の伝票を介し	グ"1"の台帳を介し	左の伝票、台帳の
統括	て、本店、支店、取	て、本店、支店、取	各項目名、各項目
Y2	引会社、取引銀行な	引会社、取引銀行な	のデータ。
	どからの連絡を受け	どからの連絡を受け	テーブルなど。
	た場合、チェックフ	た場合、チェックファ	
	<u>ラッグ"1"となる。</u>	ラッグ"1"となる。	
	各種伝票	各釋台帳	知識データ
会社	本装置、会社、取引	本装置、会社、取引	左の伝票、台帳の
統括	会社、取引会社など	会社、取引会社など	各項目名、各項目
Y3	であり登録された全	であり登録された全	のデータ。
	ての伝票	ての台帳	テーブルなど。
	伝票	取引知識	事業知識
	X1	(台帳)	(データ)
	"'	X2	X3

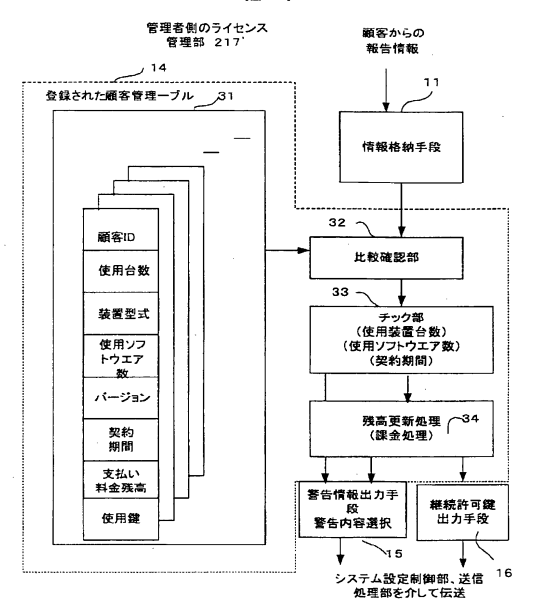
【図17】

【図19】





[図21]



【図22】

